

Расписание занятий на 2023 / 2024 учебный год, 2 семестр

Группа – ПГ-М23-1-3

"1" курс, институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Форма обучения – очная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Инженерная гидрология и рациональное использование водных ресурсов

Срок теоретического обучения – 17.01.2024 – 23.05.2024

Уровень образования – магистратура

Период практики: учебная практика 17.01.2024 – 23.05.2024, производственная практика 18.06.2024 – 01.07.2024

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лаб.), (22.01-29.01, 12.02-26.02), доц. Гайдукова Е.В., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лек.), (04.03-01.04), зав. каф. Исаев Д.И., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Многомерный статистический анализ (лек.), (08.04-22.04, 06.05-13.05), доц. Гайдукова Е.В., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Технологическая практика (лек.), (01.07), доц. Сакович В.М., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		<p>Специальные главы статистического анализа процессов и полей (практ.), (22.01-29.01, 12.02-26.02), доц. Сикан А.В., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лек.), (04.03-01.04), доц. Гайдукова Е.В., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Водное хозяйство и регулирование речного стока (практ.), (08.04-22.04, 06.05-13.05), доц. Сакович В.М., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>	

20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Специальные главы статистического анализа процессов и полей (практ.), (22.01-29.01, 12.02-26.02), доц. Сикан А.В., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Водное хозяйство и регулирование речного стока (практ.), (08.04-22.04, 06.05-13.05), доц. Сакович В.М., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек.), (23.01-20.02), доц. Гайдукова Е.В., дистанционная поддержка
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек.), (23.01-20.02), доц. Гайдукова Е.В., дистанционная поддержка Технологическая практика (лек.), (18.06), доц. Сакович В.М., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Специальные главы статистического анализа процессов и полей (лек.), (23.01-20.02), доц. Сикан А.В., дистанционная поддержка
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Философские проблемы естествознания (лек.), (23.01-20.02), ст. преп. Щербаков Ф.Б., дистанционная поддержка
Среда		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек.), (17.01), зав. каф. Хаустов В.А., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) День военной подготовки
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		
Четверг		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (лек.), (23.05), зав. каф. Хаустов В.А., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Многомерный статистический анализ (лек.), (28.03-25.04), доц. Гайдукова Е.В., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек.), (28.03-25.04), доц. Сакович В.М., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Водное хозяйство и регулирование речного стока (лек.), (28.03-25.04), доц. Сакович В.М., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница		
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Иностранный язык (продвинутый уровень) (Иностранный язык – русский) (практ.), (19.01-16.02), доц. Виноградова М.В., ауд. 104, корпус 4 (Рижский пр., д.11) Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.), (19.01-16.02), ст. преп. Медко Е.А., ауд. 105, корпус 4 (Рижский пр., д.11) Философские проблемы естествознания (практ.), (15.03-12.04), ст. преп. Щербаков Ф.Б., ауд. 127, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Иностранный язык (продвинутый уровень) (Иностранный язык – русский) (практ.), (19.01-16.02), доц. Виноградова М.В., ауд. 104, корпус 4 (Рижский пр., д.11) Иностранный язык (продвинутый уровень) (практ.), (19.01-16.02), ст. преп. Медко Е.А., ауд. 105, корпус 4 (Рижский пр., д.11) Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лаб.), (15.03-12.04), зав. каф. Исаев Д.И., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50		Системы автоматизированного проектирования в гидрометеорологических изысканиях (лаб.), (15.03-12.04), зав. каф. Исаев Д.И., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лаб.), (09.03-06.04), доц. Гайдукова Е.В., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98) Многомерный статистический анализ (лаб.), (13.04-04.05, 18.05), доц. Гайдукова Е.В., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)

<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Компьютерные технологии в гидрометеорологии (лаб.), (09.03-06.04), доц. Гайдукова Е.В., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p> <p>Многомерный статистический анализ (лаб.), (13.04-04.05, 18.05), доц. Гайдукова Е.В., ауд. 422, корпус 1 (Малоохтинский пр., д.98)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		